

# DROP S1PS

S1 PS HI CI HRO SR ESD

DU 35 AU 48

RÉF. 6352

530g\*



# 530g



## NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1 PS HRO HI CI FO SR
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (FO) Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (PS) Résistance de la semelle à la perforation (pointe small : 3mm)
- (SR) Résistance au glissement sur sol céramique avec ajout de glycérine (huile)
- + ESD DIN EN IEC 61340-4-3 : meilleure dissipation des charges électro-statiques

## TIGE

- Dessus : ..... microfibre + tricot polyester
- Doublure : ..... mesh sport aéré
- Matelassage : ..... mousse
- Soufflet / languette : ..... tricot polyester / mousse
- Fermeture : ..... lacets
- Embout : ..... fibres de verre/fibres de carbone

## SEMELLE

- Technologie de fabrication : ..... soudé
- Semelle d'usure : ..... caoutchouc
- Semelle intermédiaire : ..... EVA
- Semelle anti-perforation : ..... composite
- Semelle de propreté : ..... OPTIMUM

## DOMAINES D'UTILISATION

- Logistique / Manutention / Transport
- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Industrie micro-électronique, pharmaceutique, chimique, aérospatial, aéronautique (ESD)

## LES +

- Embout **CROSSFIBER® ultra-léger** et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Tricot polyester léger et respirant
- Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- **Tige montante** pour un meilleur maintien de la cheville
- Chaussure amagnétique
- Modèle **mixte** du 35 au 48
- Semelle intérieure **OPTIMUM®** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Semelle extérieure **ICONIC** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'**adhérence SR**
- Meilleure **dissipation des charges électrostatiques** grâce à la **norme ESD** : atteste que la chaussure de sécurité a une résistance électrique comprise **entre 0.1 et 100 MΩ**

Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Créateur et fabricant français

Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France

Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : [info@s24.fr](mailto:info@s24.fr) - [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

\*Poids par pied en 42. S.24 se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis. Document et photos non contractuels, sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite. Dernière mise à jour : 07.2023